

F1000091900B



(B) (11) KUULUTUSJULKAI UTLAGGNINGSSKR

91900

17.12.90

N:O MAPPI

SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus

Patent- och registerstyrelsen

D 21F 5/04, D 21G 7/00

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5

(21) Patenttihakemus - Patentansökning

906216

(24) Alkupäivä - Löpdag 17.12.90

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 18.06.92

(44) Nähtäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. -Ansökan utlagd och utl.skriften publicerad 13.05.94

(71) Hakija - Sökande

1. Valmet Paper Machinery Inc., Punanotkonkatu 2, 00130 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

- Ilvespää, Heikki, Voionmaankatu 13 C 50, 40700 Jyväskylä, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Forssén & Salomaa Oy
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Menetelmä paperikoneen kuivatusosalla paperin käyristymistaipumuksen vähentämiseksi ja menetelmän toteuttamiseen tarkoitettu kuivatusosa Förfarande vid torkningspartiet av en pappersmaskin för att minska papperets krökningstendens och torkningsparti avsett att genomföra förfarandet

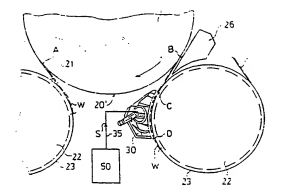
(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

FI A 793920 (D 21F 5/00), WO A 85/03094 (D 21F 5/00), WO A 87/04740 (D 21F 7/00)

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on menetelmä ja laite paperikoneen kuivatusosalla, etenkin paperin käyristymistaipumuksen vähentämiseksi. Paperirainaa (W) kuivataan kuivatussylintereillä (10,20;10A,10B), joiden kuumennettua pintaa vasten paperirainaa (W) painetaan kuivatusviiralla (11,21,11A,11B). Kuivatusosassa käytetään kuivatussylinteriryhmiä (R1, R2...), joissa sovelletaan kaksiviiravientiä (kuvio 3) ja/tai yksiviiravientiä (kuviot 1 ja 2). Kuivatusosalla paperirainan (W) olennaisesti koko leveydelle syötetään kuumaa vesihöyryä, jolla paperirainan (W) kuidukkoon syntyneitä tai syntymään pyrkiviä jännityksiä relaksoidaan lämmön ja kosteuden avulla niiden syntyalueella tai olennaisesti välittömästi sen jälkeen. Höyrykäsittelyllä on lisäksi hallittavissa paperirainan (W) poikittainen käyristymä- ja/tai kosteusprofiili.

Uppfinningen avser ett förfarande och en anordning vid torkningspartiet av en pappersmaskin, speciellt för att minska krökningstendensen av pappret. Pappersbanan (W) torkas med torkningscylindrar (10,20; 10A,10B), mot vars upphettade yta pappersbanan (W) trycks på torkningsviran (11,21, 11A,11B). I torkningspartiet används torkningscylindergrupper $(R_1, R_2, ...)$, där man tillampar ett drag med dubbel vira (figur 3) och/eller ett drag med enkel vira (figurerna 1 och 2). Vid torkningspartiet matas het vattenånga väsentligen över hela bredden av pappersbanan (W), med vilken spänningar som uppkommit eller strävar att bildas i fibersystemet av pappersbanan (W) relaxeras med hjälp av värme och fukt vid uppkomstområdet av dessa eller våsentligen omedelbart efter detta.



Menetelmä paperikoneen kuivatusosalla
paperin käyristymistaipumuksen vähentämiseksi ja
menetelmän toteuttamiseen tarkoitettu kuivatusosa
Förfarande vid torkningspartiet av en pappersmaskin
för att minska papperets krökningstendens och
torkningsparti avsett att genomföra förfarandet

Keksinnön kohteena on menetelmä paperikoneen kuivatusosalla paperin käyristymistaipumuksen vähentämiseksi, jossa menetelmässä paperirainaa kuivataan kuivatussylintereillä, joiden kuumennettua pintaa vasten paperirainaa painetaan kuivatusviiralla, jossa kuivatusosassa käytetään kuivatussylinteriryhmiä, joissa sovelletaan kaksiviiravientiä ja/tai yksiviiravientiä, ja jossa kuivatusosassa paperirainan olennaisesti koko leveydelle syötetään kuumaa vesihöyryä.

Lisäksi keksinnön kohteena on keksinnön menetelmän toteuttamiseen tarkoitettu paperikoneen kuivatusosa, joka käsittää yhden, tai sopivimmin

20 useita peräkkäisiä kuivatusryhmiä, jotka koostuvat kuivatussylintereistä ja viiranjohtoteloista ja/tai kääntösylintereistä ja jossa kuivatusosassa käytetään yksiviiravientiä ja/tai kaksiviiravientiä, sekä
jolle kuivatusosalle on sijoitettu yksi tai useampi höyrynsyöttölaatikko, joka ulottuu höyrykäsiteltävän paperirainan olennaisesti koko poikittaiselle leveydelle ja joka höyrylaatikko/höyrylaatikot on yhdistetty höyrylähteeseen ja käsittää vastepinnan, joka muodostaa sen tuntumassa kulkevan paperirainan vapaan pinnan kanssa kosketuksettoman
höyrykäsittelyvälin.

30 Ennestään tunnetusti paperikoneen kuivatusosassa käytetään yksiviiravientiä ja/tai kaksiviiravientiä. Yksiviiravientiä, jossa kuivatusviira tukee rainaa myös sylinteririvien välisillä vedoilla, käytetään yleensä kuivatusosan alkuosassa. Yksiviiravientiä voidaan käyttää myös koko kuivatusosan pituudella.

35

Viime aikoina ovat yleistyneet sellaiset yksiviiraviennillä varustetut kuivatusosat, joissa ylä- tai alasylintereinä ovat höyryllä kuumennetut kuivatussylinterit, joita vasten raina tulee välittömään kontaktiin

kuivatusviiran painamana ja ala- tai yläsylintereinä ovat sisäisellä imulla varustetut sylinterit, esim. hakijan ns. "VAC-ROLL"-("" = tavaramerkki)-sylinterit, joiden rei'itetyn vaipan kautta alipainevaikutus kohdistetaan kääntösylinterin sisätilasta sylinterivaippaa kiertävään uritukseen. Mainitulla alipainevaikutuksella pidetään rainaa kiinni kuivatusviirassa rainan joutuessa kääntösylintereillä ulkokaarteen puolelle. Samalla pyritään estämään rainan poikittaista kutistumista kuivatuksen edistyessä.

10 Tyypillisesti monisylinterikuivattimessa on 5-8 viiraryhmää ja kuivatusosan alkupäässä olevat ryhmät ovat normaalisti lyhyempiä kuin loppupään ryhmät.

Keksintöön lähiten liittyvän tekniikan tason osalta viitataan WO-hakemusjulkaisuun 87/04740, FI-hakemukseen 793920, FI-kuulutusjulkaisuun
70277 ja DE-patenttiin 1183775. Näissä julkaisuissa on esitetty erilaisia paperiradan kosteusprofilointilaitteita, joita ei kuitenkaan käytetä paperin paksuussuuntaisen anisotropian eikä käyristymistaipumuksen
hallintaan.

20

35

Kuten tunnettua, paperirainan reunaosat kuivuvat paperikoneen kuivatusosassa kuivemmiksi kuin rainan keskialue. Tätä kosteusprofiilivirhettä korjataan yleisesti mainitun pääkuivatusvaiheen jälkeen joko kuivattamalla keskialuetta lisää vyöhyke-infrapunasäteilijöillä tai kostuttamalla reunoja vyöhyke-vesisumutuksella. Nämä kummatkin tunnetut tavat lisäävät reunojen suhteellista löysyyttä keskiosaan nähden.

Paperin poikki- ja paksuussuuntaiset kireysprofiilit ovat paperin kosteusprofiileista riippuvaisia. Paperin kireys kuivatuksessa taas vaikuttaa paperin ominaisuuksiin. Vaikuttamalla paperin kosteusprofiiliin esim. kuivatuksen aikana muutetaan samalla myös paperin ominaisuuksia. Paperin ominaisuudet esim. vetolujuus kehittyvät voimakkaasti noin 75-98 % kuiva-aineessa. Näin ollen kireysprofiileilla nimenomaan kuivatuksen loppuvaiheessa on suuri merkitys paperin loppuominaisuuksien kannalta.

Paperikoneen kuivattaessa rainaa epätasaisesti sen poikkisuunnassa aiheutuu tästä mm. epätasaista jännitystä rainaan. Epätasainen jännitysprofiili tarkoittaa esimerkiksi sitä, että paperikoneelta valmistuvan paperirainan reuna on löysempi kuin rainan keskiosa, mikä on yleinen tilanne. Mittauksin on todettu, että jännityksen poikkiprofiilissa esiintyy myös rainan keskiosissakin huippuja ja laaksoja, t.s. kireämpiä ja löysempiä vyöhykkeitä.

Paperikoneen jälkeisissä rainan käsittelyvaiheissa rainan jännityspro10 fiilin saattaa epätasaisuus aiheuttaa merkittäviä käsittely- ja ajovaikeuksia esimerkiksi asiakasrullan rakenteen hallinnassa, rynkynmuodostuksena, katkoina ja painokoneen kohdennusongelmina.

Paperirainan löysää reunaa voidaan selittää kolmella tunnetulla tekijällä: ensimmäiseksi tavanomaisessa sylinterikuivausryhmässä rainan
reunat kuivuvat nopeammin kuin keskusta; toiseksi veden turvottamat
kuidut ja paperiraina kutistuvat kuivatuksen edistyessä. Tämä kutistuminen on erityisen voimakasta kuiva-ainealueella n. 65-95 %; kolmanneksi paperin muodonmuutos on kosteana pääasiallisesti plastista, kun taas
kuivemman paperin voima-venymäkäyttäytyminen on suurelta osin elastista. Täten kosteaan paperiin aiheutettu muodonmuutos, kuten venytys, jää
valtaosin pysyväksi, kun taas kuivemman paperin venymä suurelta osin
palautuu ja häviää voiman poistuessa.

Paperin käyristyminen on eräs sen negatiivinen laatutekijä. Paperin, etenkin hienopaperin, käyristymistaipumuksen vähentämisestä on tullut entistä tärkeämpi uusien paino- ja kopiomenetelmien myötä, joissa menetelmissä paperi äkillisesti kuumennetaan yleensä toispuoleisesti niin, että paperiin eri syistä jääneet sisäiset jännitykset purkautuvat sen käpristymisenä. Paperin käyristymistaipumukseen vaikuttavat sekä paperin rakenteen eri ominaisuuksien kuten kuituorientaation, täyteainejakautuman ja tiheyden anisotropiat ja kuivatuksen aikana paperiin syntyvät anisotropiat sekä paperin tason suunnassa että z-suunnassa.

....

Epäkohtana edellä selostetuissa yksiviiravientiryhmissä on se, että n eivät kuivata paperia symmetrisesti, vaan kuivatusvaikutus kohdistuu enemmän sitä paperin pintaa vasten, joka tulee välittömään kontaktiin kuumennettuja kuivatussylinterejä vasten. Tämän epäsymmetrisen kuivatuksen vuoksi on viime aikoina ryhdytty käyttämään sellaisia yksiviiraviennillä varustettuja kuivatusryhmiä, joissa tietyt ryhmät, esim. joka toinen ryhmä on ns. käännetty ryhmä, jossa höyryllä kuumennetut alasylinterit ovat alarivissä ja kääntösylinterit ylärivissä. Käännetyissä ryhmissä esiintyy kuitenkin vaikeuksia hylynpoistossa, koska kuivatussylinterien vapaat sektorit eivät avaudu alaspäin, kuten normaaleissa ryhmissä, vaan ne muodostavat alapuoleltaan suljettuja taskuja. Ongelmia aiheuttavat myös mainituissa käännetyissä ryhmissä kuivatussylinterin niiden tilojen tuuletus, jotka jäävät kääntösylinterin väleihin sekä vapaiden kuivatussylinteripintojen yhteydessä olevien suppenevien kiilatilojen paine-erot ympäristöihinsä nähden.

Eräs tekijä, joka olennaisesti vaikuttaa paperin käyristymiseen, on paperin toispuoleinen kuivatus. Perinteisellä kaksiviiraviennillä varustetuissa kuivatusosissa raina on kuivattavissa tasatahdissa molemmin puolin ja kuivatuksen tasaisuuteen voidaan vaikuttaa ja paperin käyristymistaipumusta estää säätämällä ylä- ja alasylintereiden höyrynpaineita. Uudella yksiviiravientikuivatusosakonseptilla mainittu tasatahtinen kuivatus ja säätömahdollisuus eivät ole toteutettavissa. Toispuoleista kuivatusta pyritään estämään käännettyjen kuivatusryhmien avulla, joiden edellä mainitut puhdistettavuusongelmat kuitenkin huonontavat paperikoneen ajettavuutta.

25

Kalanteroinnin yhteydessä on ennestään tunnettua käyttää paperiin kohdistettua höyrysuihkutusta, jonka vaikutus perustuu paperin kuitujen jännitysten relaksoitumiseen lämmön ja kosteuden vaikutuksesta. Kalanterointivaiheessa ei kuitenkaan enää ole mahdollista poistaa kaikissa tapauksissa riittävän tehokkaasti paperin käyristymistaipumuksia.

Esillä olevan keksinnön yleistarkoituksena on aikaansaada uusia ratkaisuja edellä kosketeltuihin ongelmiin.

Keksinnön erityistarkoituksena on aikaansaada sellainen paperivalmistusmenetelmä ja paperikoneen kuivatusosa, jota käyttäen voidaan valmistaa entistä mittapysyvämpää paperia aikaisempaa edullisemmin.

5 Keksinnön lisätarkoituksena on aikaansaada sellainen menetelmä ja paperikoneen kuivatusosa, jossa voidaan suorittaa myös paperin sekä koneettä poikkisuuntaista profilointia entistä edullisemmin.

Keksinnön lisätarkoituksena on myös edullisesti vaikuttaa valmistetta10 van paperin kireysprofiiliin. Näiden seikkojen tarkemman selvityksen osalta viitataan hakijan aikaisempaan FI-patenttihakemukseen 902805 (jätetty 5.6.1990).

Keksinnön ei-välttämättömänä lisätarkoituksena on aikaansaada sellainen menetelmä, joka osaltaa mahdollistaa sellaisen yksiviiraviennillä varustetun kuivatusosan toteutuksen, jossa ei ole lainkaan käännettyjä viiraryhmiä eikä niissä ilmeneviä hylynkäsittely- ja ilmastointiongelmia. Korostettakoon kuitenkin, että edellä sanottu ei tarkoita sitä, etteikö keksintöä voitaisi soveltaa myös käännetyissä yksiviiraryhmissä.

Edellä esitettyihin ja myöhemmin selviäviin päämääriin pääsemiseksi keksinnön menetelmälle on pääasiallisesti turausomaista se, että mainitulla vesihöyryllä relaksoidaan paperirainan kuidukkoon syntyneitä tai syntymään pyrkiviä jännityksiä lämmön ja kosteuden avulla niiden syntyalueella tai olennaisesti välittömästi sen jälkeen, että mainittu höyrykäsittely kohdistetaan paperirainan avoimeen pintaan sen kulkiessa imutelan tai -sylinterin imusektorilla, jolla vallitsevalla imulla edistetään höyrykäsittelyn tunkeutumista paperirainaan sen paksuussuunnassa, että höyrykäsittelyä käytetään, ainakin pääasiallisesti, kuivatusosan loppupäässä ja että menetelmää sovelletaan sellaisessa kuivatusosassa, jossa sen kaikki yksiviiravientiryhmät ovat "normaaleja" ryhmiä, joissa kuivatussylinterit ovat ylärivissä ja kääntötelat tai -sylinterit alarivissä, jolloin paperihylky on poistettavissa suoraan kuivatussylinterien alla olevien avoimien välitilojen kautta.

35

Keksinnön mukaiselle kuivatusosalle on puolestaan pääasiallisesti tunnusomaista se, että mainittu höyrylaatikko/höyrylaatikot on sijoitettu yksiviiravientialueelle imukääntösylinterin imuvyöhykkeelle siten, että mainitun imukääntösylinterin sisätiloissa vallitseva alipaine edistää höyryn käyttöä paperin hyvän tuennan ansiosta, että kuivatusosa on muodostettu useista yksiviiravientiryhmistä, sopivimmin pelkästään yksiviiravientiryhmistä, että mainittuina yksiviiravientiryhminä ovat "normaalit" yksiviiraryhmät, joissa kuivatussylinterit ovat ylärivissä ja kääntösylinterit, sopivimmin imukääntösylinterit, ovat alarivissä, oja että imukääntösylinterien ja/tai viiranjohtotelojen yhteyteen on sovitettu yksi tai useampia höyrynsyöttölaatikoita.

Keksinnössä paperin relaksoituminen perustuu rainan ominaisuuksien tasaamiseen sillä, että tehdään hallittu muutos paperirainan ominaisuuksiin (hehkutuksen tapaan), millä säädetään paperi entistä tasalaatuisemmaksi. Keksinnön mukaisessa ratkaisussa tämä hallittu muutos toteutetaan kosteuden ja lämpötilan avulla.

Keksinnön avulla paperin käyristymistaipumusta aiheuttavat "virheet"

20 korjataan niiden syntymisalueella tai olennaisesti välittömästi sen
jälkeen, jolloin korjaus voidaan tehdä entistä edullisemmin ja tehokkaammin.

Keksintöön voidaan edullisesti liittää paperin profilointi etenkin poikkisuuntaisen käyristymäprofiilin ja kosteusprofiilin hallinta niin, että paperi saadaan kulkemaan kuivatusosan läpi olennaisesti tasaisen käyristymä- ja kosteusprofiilin omaavana, jolloin myös rainan epätasaisesta jännityksestä johtuvat epäkohdat voidaan välttää (kts. hakijan em. FI-hak. 902805).

30

Erityisen edullisesti keksinnössä käytetty höyrylaatikko sijoitetaan positioon, jossa höyrykäsiteltävä paperiraina kulkee imusylinterin tai -telan imusektorin yli.

35 Esillä olevan keksinnön mukaisella vesihöyrykäsittelyllä hallitaan jatkuvana prosessina rainan paksuussuuntaista anisotropiaa aikaansaa-

malla höyrykäsittelyn avulla paperiin tai sen pintaan määrätty lämpötila- ja kosteustaso niin, että riittävää relaksaatiota paperissa tapahtuu.

- 5 Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisesti viittaamalla oheisen piirustuksen kuvioissa esitettyihin keksinnön eräisiin suoritusmuotoihin, joiden yksityiskohtiin keksintöä ei ole mitenkään ahtaasti rajoitettu.
- 10 Kuvio 1 esittää kaaviollisena sivukuvana osuutta paperikoneen kuivatusosasta, jossa sovelletaan keksinnön mukaista menetelmää ja laitetta.
 - Kuvio 2 esittää keksinnön menetelmän sovellusta yksiviiraviennissä.
- 15 Kuvio 3 esittää keksinnön sovellutusta kaksiviiraviennissä.
 - Kuvio 4 esittää aksonometrisenä kuvantona erästä keksinnössä sovellettavaa höyrylaatikkoa.
- 20 Kuvio 5A esittää graafisesti lämpötilan erästä esimerkkiä jakautumasta paperin ylä- ja alapinnalla kuvioon 2 merkittyjen kohtien A,B,C ja D välisillä alueilla.
- Kuvio 5B esittää kuviota 5A vastaavasti paperissa tapahtuvaa höyrystys-25 tä ja kondensoitumista em. alueilla A-D.
- Kuviossa 1 on esitetty paperikoneen monisylinterikuivattimen ryhmävälin R_1 - R_2 aluetta. Ensimmäinen ryhmä R_1 on ns. käännetty sylinteriryhmä, jonka alhaaltapäin suljetuissa välitiloissa T_0 on aiemmin esiintynyt hylynkäsittely- ja kosteudenpoisto-ongelmia. Jälkimmäinen ryhmä R_2 on ns. normaali ryhmä, jossa kuivatussylinterit 20 ovat ylärivissä. Edellisessä ryhmässä R_1 käytetään kuivatusviiraa 11, joka kulkee polveillen kuivatussylinterin 10 ja kääntösylinterin 12 yli niin, että raina W tulee välittömään kontaktiin kuivatussylinterien 10 kuumennettuja pintoja 10' vasten. Kuivatussylinterit 10 ovat alarivissä ja kääntösylinterit 12 ylärivissä. Kääntösylinterit 12 ovat rei'itetyllä uravaipalla

13 varustettuja imusylinterejä, esim. hakijan tavaramerkillä "VAC-ROLL"-tela markkinoimia sylinterejä.

Kuivatussylinterien 10 sileitä pintoja 10' vasten toimivat kaavarin 14 5 terät 15. Välitilojen To ilmastoimiseksi niihin puhalletaan ilmaa puhallusputkista 17. Lisäksi käytetään tulonipeissä N+ puhalluslaitteita 16, joilla vähennetään tai estetään ylipaineen indusoitumista näihin nippeihin N+. Ryhmävälissä R_1-R_2 johtotelan 18 jälkeen raina W siirretään viiralta 11 siirtoalueella NS johtotelalle 28. Ryhmässä R2 kuivattava raina W ohjataan johtotelan 29 ohjaaman kuivatusviiran 21 kannatuksessa kuivatussylinterien 20 ja imusylinterien 22 yli. Ryhmässä R2 on terillä 25 varustetut kaavarit 24 ja puhalluslaatikot 26 ja 27. Koska sylinterien 20 alapuoliset välitilat T_1 avautuvat alaspäin, ei hylynkäsittelyongelmia "normaalissa" ryhmässä R2 ole.

15

10

Edellä on selostettu sinänsä ennestään tunnettua kuivatusosaa esillä olevan keksinnön taustaksi ja sovellusympäristöksi.

Kuviossa 1 on esitetty käytettäväksi ryhmäväliviennissä R_1 - R_2 sekä kään-20 netyn ryhmän R_1 kuivatusviiran 11 johtotelan 18 että normaalin ryhmän johtotelan 28 yhteydessä höyrylaatikkoja 30A ja 30B, joiden käsittelyvälin 31 kautta rainan W koko leveydelle kohdistetaan keksinnön mukainen, poikkiprofiililtaan säädettävä ja jännityksiä relaksoiva oleva höyrykäsittely, jota myöhemmin selostetaan tarkemmin.

25

Kuviossa 2 näkyy keksinnön mukaisen höyrylaatikon 30 sovellus yksiviiraviennissä imusylinterin 22 yhteydessä. Imusylinterin 22 yhteyteen on keksinnön mukaisesti sijoitettu höyrylaatikko, jolla rainan W koko leveydelle kohdistetaan höyrykäsittely, jolla relaksoidaan lämmön ja 30 kosteuden avulla (vrt. höyrysilitysrauta-efekti) rainaan W syntymään pyrkiviä jännityksiä. Höyrylaatikkoa 30 voidaan samalla käyttää rainan W poikittaisen käyristymä- ja kosteusprofiilin hallintaan niin, että raina W etenee koko kuivatusosan läpi mahdollisimman tasaisin profiilein niin, ettei kireyseroja synny.

Imusylinterinä 22 käytetään sopivimmin hakijan tavaramerkillä "VAC-ROLL" markkinoimaa sylinteriä, jonka vaipassa on rei'itys, joka avautuu sylinterin 22 vaippaa kiertävään uritukseen 23. Sylinterin 22 sisätiloihin saadaan alipaine, joka leviää vaipan rei'ityksen ja urituksen kautta sylinterin kehälle. Tämä alipaine voi osaltaan jossain määrin edistää höyrylaatikon 30 höyrykäsittelyn tunkeutumista rainaan sen paksuussuunnassa. Kuvioon 2 on kaaviollisesti lohkona 50 esitetty höyrynkehityslaitteita, joista putken 35 kautta syötetään höyryvirta S höyrylaatikkoon 30.

10

15

30

Keksinnön edullisessa sovellusmuodossa toteutetaan sellainen kuivatusosa, jossa käytetään yksiviiravientiryhminä vain ns. normaaleja ryhmiä, joissa kuumennetut kuivatussylinterit, joiden pintaa vasten raina W tulee välittömään kontaktiin ovat ylärivissä kuten kuviossa l ryhmän R_2 sylinterit.

Kuvio 3 esittää keksinnön sovellusta kaksiviiraviennin alueella. Kuvion 3 mukaisesti kuivatusosa käsittää kaksi päällekkäistä riviä höyryllä kuumennettuja kuivatussylinterejä 10A ja 10B sekä yläviiran 11A ja alaviiran 11B. Viirat 11A ja 11B ovat sylinterin 10A,10B lomiin sijoitettujen johtotelojen 12A ja 12B ohjaamia niin, että rainalla W on vapaat vedot W_p sylinteririvien välillä. Näille vapaille vedoille on kuvion 3 mukaisesti sijoitettu kaksi vastakkaista höyrylaatikkoa 30C ja 30D, joilla rainaa W höyrykäsitellään koko leveydeltään molemmin puolin keksinnön mukaisesti kosketuksettomien käsittelyvälien 31C ja 31D kautta.

Kuvioon 4 viitaten selostetaan eräs esimerkki keksinnössä sovellettavaksi höyrylaatikoksi 30. Höyrylaatikko 30 käsittää vastelevyn 32, jonka kaarevuussäde R vastaa sen sylinterin 12;22 tai telan 18;28 kaarevuussädettä, jota vasten ko. höyrylaatikko 30 sijoitetaan toimimaan. Höyrylaatikossa 30 on vastelevyyn 32 kiinnitetty kotelo-osa 33, jossa on lämpöeriste 34. Höyrylaatikkoon 30 tuodaan sopivan lämpötilan omaavaa höyryä yhteiden 35A ja 35B välityksellä tuloputken 35 kautta nuolten S_1 ja S_2 suunnassa. Putken 35 sisällä on koaksiaalisesti toinen putki 36, johon yhde 35B (höyry S_2) avautuu. Ulkoputkessa 35 on sarja suutinreikiä 35a, jotka avautuvat höyrylaatikon 30 koko leveydelle

ulottuvaan tilaan 35b, ja yhteen 35A kautta syötetty höyry (S_1) purkautuu nuolten S3 suunnassa tilaan 35b ja siitä edelleen vastelevyssä 32 olevien lukuisten suutinreikien 36 kautta vaikuttamaan rainaan W sen vapaata ulkopintaa vasten.

20

Kuvion 4 mukaisesti suutinreikien 36 kautta suoritetaan höyryn perussyöttö ilman poikkiprofilointia. Höyrynsyötön poikkiprofilointi toteutetaan sisäputken 36 kautta syötetyllä höyryllä (nuoli S_2). Sisäputken 36 yhteydessä on säätöpalkki 37, jossa on sarja suuttimia 38. Suutti-10 missa on säätökarat 39, joita säädetään säätöruuvien tai säätömoottoreiden 39a avulla. Suuttimien 38 kautta syötetään palkissa 37 olevan yhteen 38a välityksellä säädettävät höyrymäärät nuolten S_5 suunnassa höyrylaatikon säätölohkojen $40_1...40_N$ kautta. Säätölohkoja 40 erottavat toisistaan konesuuntaiset pystyväliseinät 42. Säätölohkoista $40_1 \dots 40_N$ 15 höyry syötetään vastelevyn 32 suutinaukkosarjojen 41,...41_N kautta vaikuttamaan vastassa olevaan rainaan W. Säätömoottorin 39a sarja voidaan tarvittaessa yhdistää säätöjärjestelmään, sopivimmin takaisinkytkettyyn säätöjärjestelmään, jossa takaisinkytkentäsignaalien sarja saadaan rainan W ominaisprofiileja esim. kosteusprofiileja mittaavilta sinänsä tunnetuilta laitteilta (ei esitetty).

Keksinnön toimintaperiaatteen mukaisesti kuivattavana olevaan paperirainaan W syötetään höyrylaatikolla 30 tai höyrylaatikoilla höyryä, jolla vaikutetaan paperin paksuussuuntaisten (z-suuntaisen) ominaisuuksien jakautumaan ja gradientteihin. Höyrykäsittelyllä saadaan relaksoitua rainaan W syntyviä tai syntymässä olevia jännityksiä niiden syntymisalueella tai välittömästi näiden alueiden jälkeen, jolloin relaksointi on erityisen tehokasta. Täten paperista saadaan vähemmän käyristymiselle altista sitä esim. laserkopioitaessa. Keksinnön mukaisella menetelmällä ja laitteella voidaan samalla tasata rainan W poikittaista käyristymä- ja kosteusprofiilia, millä saadaan aikaan entistä tasaisempi kuivatustulos loppukuivatuksessa sekä entistä parempi koneen käytettävyys, koska esim. kireyseroista johtuvia rainakatkoja ilmenee aikai-

sempaa vähemmän.

Keksinnön mukaisia höyrylaatikoita 30 voidaan sijoittaa tarpeellinen määrä pitkin kuivatusosaa. Hyödyllisimmät keksinnön mukaiset höyrylaatikot ovat kuivatusosan loppupäässä käytettyinä. Erityisen hyvin keksinnön menetelmä ja laite soveltuvat käytettäväksi kuivatusosalla alueella, jossa rainan kuiva-ainepitoisuus ka on alueella ka – 70...98 %, sopivimmin alueella ka – 80...95 %. Keksintöä sovelletaan yksiviiraviennillä varustetuissa kuivatusryhmissä.

Keksinnön avulla on edullisesti toteutettavissa sellainen kuivatusosa,
10 +jossa yksiviiravientiryhminä käytetään vain sellaisia "normaaleja"
ryhmiä, joissa kuumennetut kuivatussylinterit 20 ovat ylärivinä, jolloin ilmastointi- ja hylynkäsittelyongelmia ei esiinny. Keksintö osaltaan mahdollistaa sellaisen täysin suljetulla viennillä varustetun
kuivatusosan toteuttamisen, jossa kuivatusosa koko pituudeltaan on
15 toteutettu mainituin "normaalein" yksiviiravientiryhmin. Erityisen
edullinen tällainen kuivatusosa on hyvin nopeilla paperikoneilla, joissa suljettu vienti on paperikoneen ajettavuuden kannalta erityisen
hyödyllinen.

20 Kuviot 5A ja 5B esittävät 110°C:n höyryn vaikutusta 50 g/m² sanomalehtipaperiin rainan W nopeuden ollessa 1500 m/min.

Kuvio 5A esittää paperirainan W lämpötilaa T kuvion 2 mukaisessa höyrykäsittelyssä sylinterien 20 ja 22 alueella A-D. Kokoviivalla piirretty
käyrä T₁ esittää paperin pohjapuolen siis sen puolen lämpötilaa, joka tulee suoraan kosketukseen kuivatussylinterin 20 pinnan 20' kanssa, ja pisteviivalla esitetty käyrä T₂ vastakkaisen puolen (päällyspuolen) lämpötilaa. Kuten käyrien T₁ ja T₂ alueelta A-B selviää, paperin pohjapuolen (T₁) lämpötila on suurempi kuin päällyspuolen (T₂), lämpötilaeron ollessa merkittynä ΔT₁:llä. Alueella B-C, jossa raina W siirtyy kuivatussylinteriltä 20 kääntösylinterille 22, pohjapuolen lämpötila T₁ laskee tämän puolen vapaalta pinnalta, siis kuivatusviiraan 21 nähden vastakkaiselta pinnalta, tapahtuvan voimakkaamman haihdutuksen vuoksi jyrkemmin kuin vastakkaisen pinnan lämpötila T₂. Näin ollen pisteessä C,
jossa tullaan keksinnön mukaiselle höyrylaatikon 30 vaikutusalueen C-D alkuun, joka on sylinterin 22 rei'itettyä ja uritettua imupintaa 23

vastassa, pohjapuolen lämpötila T_1 on jonkun verran matalampi kuin pintapuolen lämpötila T_2 (piste C). Tämän jälkeen laatikon 30 höyrykäsittelyalueella C-D rainan W pohjapuolen (ulkopuolen) lämpötilaa T_1 hyvin jyrkästi nostetaan niin, että lämpötilaero ΔT_2 kasvaa huomattavasti pisteeseen D mentäessä. Tämän jälkeen rainan W molempien pintojen lämpötilaero nopeasti tasaantuu pisteen D jälkeen.

Kuviossa 5B on esitetty kuviota 5A vastaavassa tilanteessa veden höyrystyminen/kondensaatio rainasta/rainaan W. Alueella B-C tapahtuu huomattavaa veden höyrystymistä rainasta W, mikä vastaa kuviossa 5A vastaavalla alueella esitettyä lämpötilan laskua. Höyrylaatikon 30 vaikutusalueella C-D tapahtuu voimakasta veden kondensoitumista rainaan W, minkä jälkeen tapahtuu taas veden höyrystymistä rainasta W.

Kuvion 5B mukaisesti on pisteen C jälkeen vesihöyryn lauhtuminen maksimaalisesti luokkaa 1 g/m² paperin alapintaan ainakin paikallisesti. Näin voidaan korjata suuriakin kosteusprofiilivirheitä poikkisuunnassa ja samalla relaksoidaan kosteuden ja lämmön sekä lämpötilagradientin (ΔT_2) avulla paperiin ja varsinkin sen pintaan jo syntyneitä jännityksiä.

20

Seuraavassa esitetään patenttivaatimukset, joiden määrittelemän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa keksinnön eri yksityiskohdat voivat vaihdella ja poiketa edellä vain esimerkinomaisesti esitetystä.

Patenttivaatimukset

:

- 1. Menetelmä paperikoneen kuivatusosalla paperin käyristymistaipumuksen vähentämiseksi, jossa menetelmässä paperirainaa (W) kuivataan kuiva-
- tussylintereillä (10,20; 10A,10B), joiden kuumennettua pintaa vasten paperirainaa (W) painetaan kuivatusviiralla (11,21,11A,11B), jossa kuivatusosassa käytetään kuivatussylinteriryhmiä $(R_1,R_2...)$, joissa sovelletaan kaksiviiravientiä (kuvio 3) ja/tai yksiviiravientiä (kuviot 1 ja 2), ja jossa kuivatusosassa paperirainan (W) olennaisesti koko le-
- 10 veydelle syötetään kuumaa vesihöyryä, tunnettu siitä, että mainitulla vesihöyryllä relaksoidaan paperirainan (W) kuidukkoon syntyneitä tai syntymään pyrkiviä jännityksiä lämmön ja kosteuden avulla niiden syntyalueella tai olennaisesti välittömästi sen jälkeen, että mainittu höyrykäsittely kohdistetaan paperirainan avoimeen pintaan sen
- kulkiessa imutelan tai -sylinterin (18,28,22) imusektorilla, jolla vallitsevalla imulla edistetään höyrykäsittelyn tunkeutumista paperirainaan (W) sen paksuussuunnassa, että höyrykäsittelyä käytetään, ainakin pääasiallisesti, kuivatusosan loppupäässä ja että menetelmää sovelletaan sellaisessa kuivatusosassa, jossa sen kaikki yksiviiravienti-
- 20 ryhmät ovat "normaaleja" ryhmiä, joissa kuivatussylinterit ovat ylärivissä ja kääntötelat tai -sylinterit (22) alarivissä, jolloin paperihylky on poistettavissa suoraan kuivatussylinterien (20) alla olevien avoimien välitilojen (T₁) kautta.
- 25 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että höyrykäsittelyä käytetään kuivatusosan loppupäässä sillä alueella, jossa paperirainan (W) kuiva-ainepitoisuus (ka) on alueella ka = 70...98 %, sopivimmin alueella ka = 80...95 %,
- 30 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukaisen menetelmän toteuttamiseen tarkoitettu paperikoneen kuivatusosa, joka käsittää yhden, tai sopivimmin useita peräkkäisiä kuivatusryhmiä, jotka koostuvat kuivatussylintereistä (10A,10B;10,20) ja viiranjohtoteloista (12A,12B) ja/tai kääntösylintereistä (12,22), ja jossa kuivatusosassa käytetään yksiviiravientiä
- 35 (kuviot l ja 2) ja/tai kaksiviiravientiä (kuvio 3) sekä jolle kuivatus-

osalle on sijoitettu yksi tai useampi höyrynsyöttölaatikko (30;30A, 30B;30C,30D), joka ulottuu höyrykäsiteltävän paperirainan (W) olennaisesti koko poikittaiselle leveydelle ja joka höyrylaatikko/höyrylaatikot on yhdistetty höyrylähteeseen (50) ja käsittää vastepinnan (32), joka muodostaa sen tuntumassa kulkevan paperirainan (W) vapaan pinnan kanssa kosketuksettoman höyrykäsittelyvälin (31;31C,31D), tunn e t t u siitä, että mainittu höyrylaatikko (30)/höyrylaatikot (30A,30B) on sijoitettu yksiviiravientialueelle imukääntösylinterin (22) imuvyöhykkeelle siten, että mainitun imukääntösylinterin (22) sisätiloissa vallitseva alipaine edistää höyryn käyttöä paperin hyvän 10 tuennan ansiosta, että kuivatusosa on muodostettu useista yksiviiravientiryhmistä, sopivimmin pelkästään yksiviiravientiryhmistä, että mainittuina yksiviiravientiryhminä ovat "normaalit" yksiviiraryhmät, joissa kuivatussylinterit (20) ovat ylärivissä ja kääntösylinterit, 15 sopivimmin imukääntösylinterit (22), ovat alarivissä, ja että imukääntosylinterien (22) ja/tai viiranjohtotelojen yhteyteen on sovitettu yksi tai useampia höyrynsyöttölaatikoita (30;30A,30B).

- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen kuivatusosa, tunnettu siitä, 20 että höyrylaatikkoon (30)/höyrylaatikoihin on sovitettu säätölaitteet (38,39,39A), joilla hallitaan lohkoittain ($40_1...40_N$) höyrylaatikon syöttämän höyryn määrää paperirainan (W) poikittaisen profiilin säätöä varten.
- 5. Patenttivaatimuksen 3 tai 4 mukainen kuivatusosa, tunnettu siitä, että yksi tai useampi höyrylaatikko (30,30A,30B) on sovitettu kuivatusosan ryhmäväliin paperirainan (W) johtotelaa tai teloja (18,28) vasten (kuvio 1).

::

Patentkrav

- 1. Förfarande vid torkningspartiet av en pappersmaskin, speciellt för att minska papperets krökningstendens, vid vilket förfarande pappers-5 banan (W) torkas med torkningscylindrar (10,20; 10A,10B), mot vars upphettade yta pappersbanan (W) trycks på torkningsviran (11,21, 11A,11B) och i vilket torkningsparti man använder sig av torkningscylindergrupper $(R_1, R_2...)$, där man tillämpar ett drag med dubbel vira (figur 3) och/eller ett drag med enkel vira (figurerna 1 och 2), och 10 vid vilket man vid torkningspartiet matar het vattenånga väsentligen över hela bredden av pappersbanan (W), kännetecknat därav, att man med nämnda vattenånga åstadkommer relaxation av spänningar som uppkommit eller strävar att bildas i fibersystemet av pappersbanan (W) med hjälp av värme och fukt vid uppkomstområdet av dessa eller väsent-15 ligen omedelbart efter detta, att nämnda ångbehandling riktas mot en öppna ytan av pappersbanan under det att den löper på sugsektorn av sugvalsen eller -cylindern (18,28,22), varvid man med suget som råder där befrämjar inträngningen av ångbehandlingen i pappersbanan i dess tjockleksriktning, att man använder ångbehandling, åtminstone i huvud-20 sak, i slutändan av torkningspartiet, och att förfarandet tillämpas vid ett sådant torkningsparti där alla grupper med enkelt viradrag är "normala" grupper, där torkningscylindrarna är i den övre raden och brytvalsarna eller -cylindrarna (22) i den undre raden, varvid man kan avlägsna pappersutskott direkt via de öppna mellanutrymmena (T_1) under 25 torkningscylindrarna (20).
 - 2. Förfarande enligt patentkrav 1, känne tecknat därav, att man använder sig av ångbehandling i slutändan av torkningspartiet inom det område där torrämneshalten (ka) av pappersbanan (W) är inom området ka = 70...98 %, speciellt inom området ka = 80...95 %.
 - 3. Torkningsparti för pappersmaskin avsett att genomföra förfarandet enligt patentkrav 1 eller 2, som innefattar en, eller lämpligast flera, torkningsgrupper efter varandra som består av torkningscylindrar (10A,10B; 10,20) och viraledningsvalsar (12A,12B) och/eller brytcylindrar (12,22) och i vilket torkningsparti man använder sig av enkelt

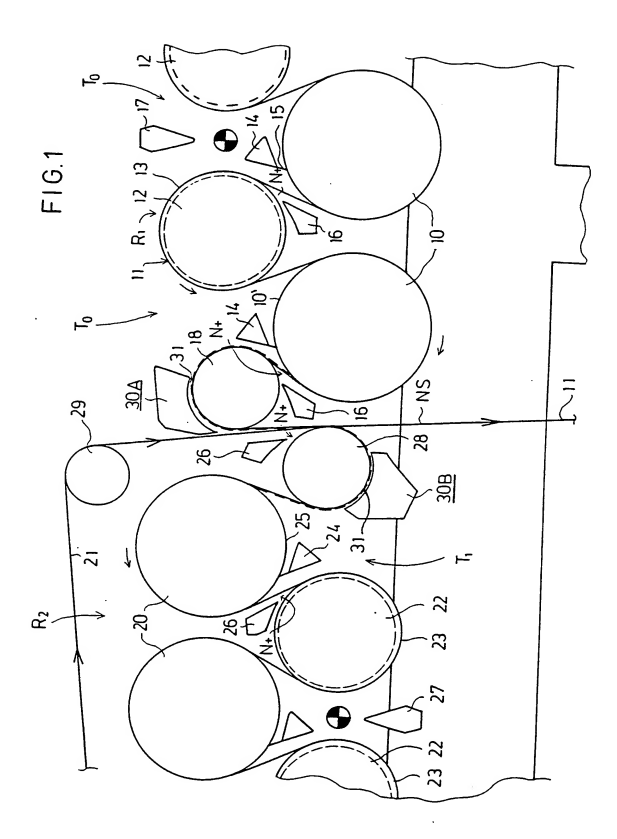
viradrag (figuren 1 och 2) eller dubbelt viradrag (figur 3), varvid man placerat en eller flera ångmatningslådor (30; 30A,30B; 30C,30D) i torkningspartiet, vilken/vilka sträcker sig väsentligen över hela den tvärriktade bredden av pappersbanan (W) som skall ångbehandlas och vilken ånglåda/ånglådor är förenade med en ångkälla (50) och innefattar en spärryta (32), som tillsammans med den fria ytan av pappersbanan (W) som löper i kontakt med denna bildar ett kontaktfritt ångbehandlingsutrymme (31;31C,31D), kännetecknat därav, att nämnda ånglåda (30) / ånglådor (30A,30B) är anordnade på området med enkel viradrag på 10 sugzonen av sugbrytcylindern (22) på sådant sätt, att undertrycket som råder innanför nämnda sugbrytcylinder (22) befrämjar användningen av ånga tack vare det goda stödet av papperet, att torkningspartiet utformats av flera grupper med enkelt viradrag, lämpligast endast av grupper med enkelt viradrag, och nämnda grupper med enkelt viradrag utgörs av "normala" grupper med enkelt viradrag, där torkningscylind-15 rarna (20) är i den övre raden och brytcylindrarna, som lämpligast är sugbrytcylindrar (22), är i den undre raden, och att man i förbindelse med sugbrytcylindrarna (22) och/eller vidraledvalsarna anordnat en eller flera ångmatningslådor (30;30A,30B).

20

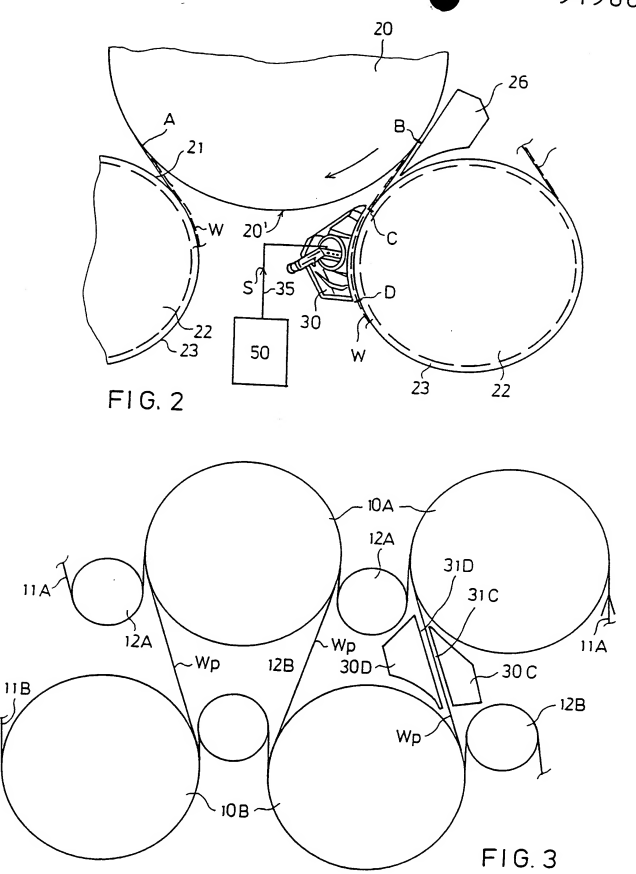
25

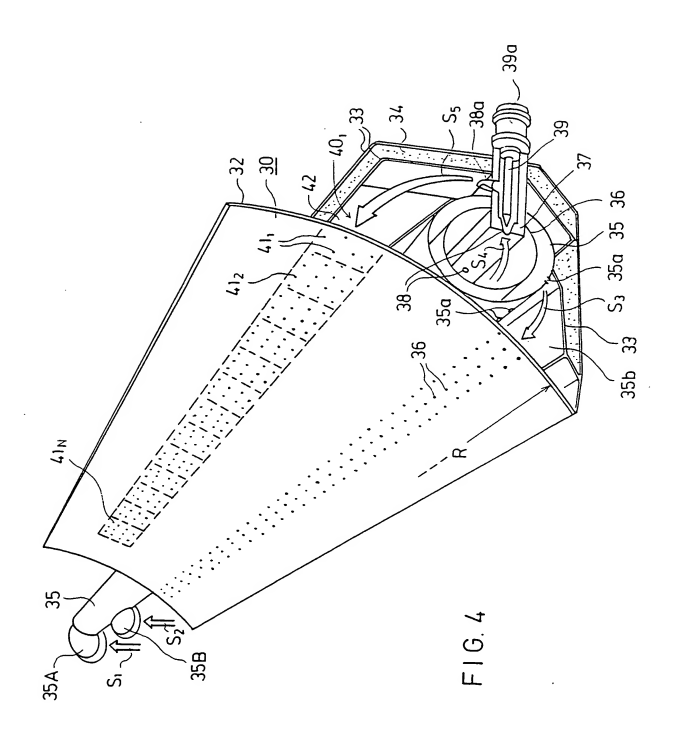
30

- 4. Torkningsparti enligt patentkrav 3, k ä n n e t e c k n a t därav, att man i ånglådan (30) / ånglådorna anordnat regleranordningar (38,39,39A), med vilka man kontrollerar mängden på ångan som matas till ånglådan per avsnitt (40₁...40_N) för regleringen av den tvärriktade profilen av pappersbanan (W).
- 5. Torkningsparti enligt patentkrav 3 eller 4, kännet ecknat därav, att en eller flera ånglådor (30,30A,30B) är anordnade i gruppmellanrummet av torkningspartiet mot ledvalsen eller valsarna (18,28) av pappersbanan (W) (figur 1).

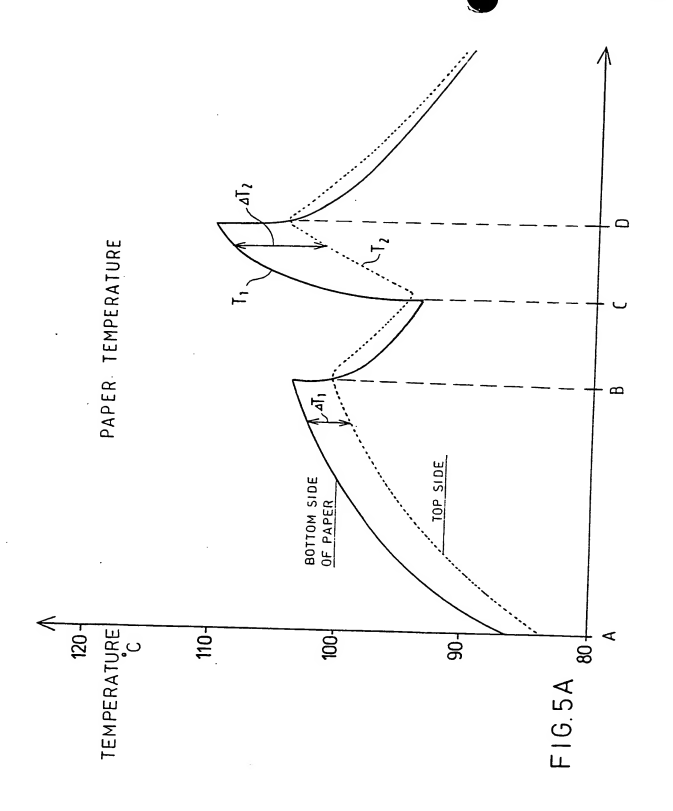


* (*)





	-1-		*		•
	÷				
			ġ.		
				•	
					•
				4	•
	4)				
	•				
		-			
Ž.)					



				•.
				45
	·			
14.				

